



TDK-Lambda

Produkt-Merkmale

- Konstantstrom- / Konstantspannungs-Laden
- 300W Modell konvektionsgekühlt, lüfterlos
- Spannungswerte für 12, 24 und 48V Batteriesysteme
- Spezielles Rückspeise-Stop-Modul (EVS-RP) verfügbar

Spezifikationen

- 300W offenes Leiterplattenmodell / 600W Gerät im Gehäuse
- CV Modus Spannungen 18V(nur 300W), 36V und 57V DC
- CC Modus Ströme 16,7/8,4/5,3A(300W)/16,7/10,6A(600W)
- 5 Jahre Garantie

Typische Einsatzbereiche

- Laden von verschiedenen Batterietypen inklusive: Lithium Ionen, Nickel Hydrid, und Blei-Säure Batterien
- Konstantstromanwendungen wie z.B. Elektrolyse
- LED Beleuchtung und Werbeanzeigen

Product Highlights

- Constant current / constant voltage charging
- 300W model features convection cooled, fanless design
- Voltage ratings for 12, 24 and 48V storage systems
- Dedicated backflow prevention module (EVS-RP) available

Key Specifications

- 300W open pcb type / 600W enclosed unit type
- CV mode voltages 18V(300Wonly), 36V and 57Vdc
- CC mode currents 16.7/8.4/5.3A(300W)/16.7/10.6A(600W)
- 5 year warranty

Typical Applications

- Charging various types of storage media including: Lithium Ion, Nickel Hydride and Lead Acid batteries
- Constant current applications such as electrolysis
- LED lighting and display systems